



## Pressemitteilung

11/2016

### **Eine Allianz für innovative marine Produkte**

**Interreg-BSR-Projekt „Baltic Blue Biotechnology ALLIANCE“ startet mit Kickoff-Treffen am GEOMAR**

01.03.2016/Kiel. Die marine Biotechnologie hat ein signifikantes Potenzial, zum Wohlbefinden der Gesellschaft, zum ökonomischen Wachstum und zur nachhaltigen Entwicklung beizutragen. Ihre Möglichkeiten werden allerdings in der Ostseeregion (Baltic Sea Region, BSR) noch längst nicht ausgeschöpft.

Produktentwicklung zur Verfügung. Diese Infrastruktur wird durch Kompetenzen in der Ausgestaltung von Produkten und Geschäftsmodellen, in Technologieentwicklung, im Marketing, Patenterstellung und in der rechtlichen Ausgestaltung ergänzt: Beides, die wissenschaftlich-technologische und die wirtschaftliche Komponente sind gleichermaßen wichtig für eine erfolgreiche Wertschöpfungskette. Dieses Serviceangebot der ALLIANCE trägt zur Umsetzung des Potenzials der blauen Biotechnologie bei, das zu einem dauerhaften Angebot weiterentwickelt werden soll. Die ALLIANCE-Aktivitäten und Erfolgsgeschichten werden die Sichtbarkeit der blauen Biotechnologie erhöhen.

Die Projektkoordinatorin, Prof. Dr. Deniz Tasdemir vom GEOMAR, sagte: „Ich bin sehr erfreut, dass unser transnationales ALLIANCE-Projekt vom EU Interreg-Ostsee-Programm aus 78 Bewerbungen ausgewählt wurde. Mit diesem Projekt wird es uns möglich, der marinen Biotechnologie im Ostseeraum und europaweit Anschlag zu verschaffen und zum ‚Blauen Wachstum‘ beizutragen.“

**Links:**

[www.geomar.de](http://www.geomar.de) GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

<http://www.geomar.de/en/research/fb3/fb3-mn/research-topics/> Die GEOMAR Forschungseinheit Marine Naturstoffchemie

[www.geomarbiotech.de](http://www.geomarbiotech.de) GEOMAR-Biotech Centre for Marine Biotechnology

[www.submariner-network.eu](http://www.submariner-network.eu) Das Netzwerk zu /P <0.004 Tt-36(ac)9al( )JTJ 7.4249o249o2